

Inauguration du nouvel hôpital de l'Institut Curie à Saint-Cloud et lancement de la plateforme de thérapie cellulaire

L'Institut Curie, acteur majeur de la cancérologie, renforce sa position de leader dans l'ouest parisien, avec l'ouverture de son nouvel hôpital à Saint-Cloud. Il accueillera également une plateforme ultramoderne de thérapie cellulaire et des équipes de recherche de pointe.

« Cette inauguration est l'aboutissement d'un vaste projet démarré en 2019 dans le cadre du projet d'établissement MC21 (pour Marie Curie 2021). Il révèle nos ambitions pour une prise en charge améliorée de notre patientèle et marque aussi l'arrivée progressive des chercheurs sur notre site de Saint-Cloud. Le lancement des travaux de la plateforme de thérapie cellulaire du Paris Saclay Cancer Cluster (PSCC) est, en effet, une deuxième grande étape. C'est bien-sûr une grande satisfaction de voir un tel projet aboutir. Il est le fruit du travail de nombreuses équipes hospitalières et de recherche, épaulées par tous les services de l'Institut Curie. », souligne le **Pr Thierry Philip, président du Directoire de l'Institut Curie.**



Chiffres clés de l'Institut Curie à Saint-Cloud

- **20 000 patients** pris en charge chaque année
- **50 000 consultations** annuelles
- **151 médecins** (hors internes et externes)
- **198 personnels soignants** (hors externes et stagiaires)
- **148 lits et places** pour les patients
- **34 000 m²** dont 14 000 m² pour l'extension et 2 100 m² pour les laboratoires de recherche
- **82,6 millions d'euros** d'investissements

© Image AIA Life Designers - architectes.

Faire rayonner la cancérologie de demain dans l'Ouest parisien

L'Institut Curie à Saint-Cloud s'agrandit avec une extension de 14 000 m² qui vient compléter les espaces hospitaliers existants. **Cela représente désormais 34 000 m² d'espaces disponibles, neufs ou rénovés, pour le soin et la recherche au service de l'excellence en cancérologie et au bénéfice des patients.**

- **Nouveaux espaces** pour offrir les meilleures conditions d'accueil comprenant des salles d'attente agrandies et des espaces de consultations et de soin repensés ;
- **Parcours de soins plus fluides** pour une prise en charge optimale : trajets des patients raccourcis, notamment en ambulatoire, circuit du médicament optimisé, transmission des échantillons facilitée entre les blocs opératoires et les laboratoires d'analyse... ;
- **Locaux rénovés et spacieux** pensés pour faciliter le travail des équipes et favoriser le bien-être au travail ;
- **Laboratoires et équipements modernisés** pour progresser toujours plus vite contre le cancer et développer de nouvelles recherches de pointe.

Au cours de la dernière décennie, l'incidence des cancers a augmenté, mais leur mortalité a baissé grâce aux progrès du dépistage et des traitements.

« Les avancées scientifiques et médicales, tout comme l'évolution des mentalités dans notre société, ont profondément changé la prise en charge oncologique par les médecins et soignants, mais aussi le vécu de la maladie par les patients. Le nouvel hôpital de l'Institut Curie témoigne de la **volonté de l'Institut Curie de répondre aux nouveaux défis de la cancérologie**, en réunissant les **meilleures conditions d'accueil et de prise en charge pour nos patients**, tout en **facilitant le quotidien des équipes** dans des locaux modernes, agréables et adaptés aux parcours de soins d'aujourd'hui. Il permet par ailleurs **d'ancrer la position de l'Institut Curie dans la nouvelle dynamique de territoire** de l'organisation de la cancérologie de l'ouest parisien », se réjouit le **Pr Steven Le Guill, directeur de l'Ensemble hospitalier de l'Institut Curie**.

Pour répondre à ces changements, le projet immobilier s'est appuyé dès l'amont sur une réflexion collaborative entre un groupe de travail constitué des professionnels de la prise en charge à l'Institut Curie et l'agence d'architecture **AIA Life Designers**¹. Le projet a ainsi été conçu avec la vision médicale et soignante afin d'adapter l'architecture et l'organisation aux évolutions des modalités de prise en charge des cancers et du rôle du patient dans son parcours de soins. Afin que cette vision soit complète, un « patient partenaire » a été intégré au groupe de travail pour exprimer les attentes des personnes soignées.

Fort de partenariats de longue date avec des établissements phares de l'ouest parisien, les collaborations vont se poursuivre, voire se développer sur les expertises et les localisations pour lesquelles l'Institut Curie est référent, avec le Centre Hospitalier Versailles et GHT Sud Yvelines, le CH4V Saint-Cloud/Sèvres, l'Hôpital Ambroise Paré de Boulogne, les établissements hospitaliers de Juvisy - Longjumeau – Orsay / GH Nord Essonne, et l'hôpital Foch à Suresnes.

Renforcer le continuum recherche-soins

« La rénovation du site de Saint-Cloud, avec 2 100 m² dédiés à la recherche, constitue une opportunité unique pour le **développement de nouveaux programmes très innovants**, sources d'espoirs pour de nouveaux traitements au bénéfice des patients, se félicite le **Pr Alain Puisieux, directeur du Centre de recherche de l'Institut Curie**. Le continuum recherche-soins, cœur de la stratégie de l'Institut Curie, se verra renforcé avec le **lancement de la future plateforme de thérapie cellulaire du Paris Saclay Cancer Cluster (PSCC²)** en 2024 et l'installation de **nouvelles équipes de recherche** à horizon 2024-2025. »

¹ <https://aialifedesigners.fr/projet/institut-curie-saint-cloud/>

² Le Paris Saclay Cancer Cluster (PSCC) est le premier biocluster retenu dans le cadre du plan France 2030. Il réunit, outre l'Institut Curie, Gustave Roussy, l'Inserm, l'Institut Polytechnique de Paris, Sanofi, l'Université Paris-Saclay, l'AP-HP, UNICANCER, Medicen, avec l'ambition d'accélérer la mise à disposition de traitements innovants, l'amélioration du parcours de soins, de l'espérance et de la qualité de vie des personnes touchées par le cancer.

Une plateforme de thérapie cellulaire à la pointe de la technologie – début 2024

La création de la plateforme de thérapie cellulaire avec le PSCC permettra d'accélérer la dynamique de transfert de technologies avec les entreprises et l'innovation thérapeutique pour les patients grâce à la conception de traitements inédits fondés sur la technologie des cellules Car-T et leurs développements en clinique. Cette plateforme s'inscrit dans le programme 'Microenvironnement tumoral, immunologie et thérapies cellulaires' du projet scientifique Curie 2030, de même que le projet de Recherche Hospitalo-Universitaire (RHU) EpCART. Ce projet vise à tester une approche thérapeutique innovante et personnalisée, une thérapie cellulaire combinant l'immuno-épigénétique aux thérapies CAR-T, née de travaux de recherche menés à l'Institut Curie et développés par sa spin-off Mnemo Therapeutics. Après la validation complète préclinique de cette approche unique, un essai clinique va évaluer la faisabilité de la production de ces thérapies cellulaires originales et l'absence d'effets secondaires chez des patients atteints de tumeurs solides.

Cette plateforme unique (650 m², 30 personnes dédiées) proposera un environnement exceptionnel avec une diversité de technologies qu'on ne trouve nulle part ailleurs. Elle est, en outre, connectée aux réseaux de talents que regroupe le PSCC au service des équipes travaillant sur les thérapies de demain regroupant hôpitaux, entreprises pharmaceutiques et start up vers un unique objectif : innover plus vite et mieux.

Le programme d'avenir « Biologie computationnelle et Médecine des systèmes » - début 2025

Au travers d'une approche interdisciplinaire et holistique, ce programme a pour ambition principale d'analyser et d'intégrer des marqueurs de natures diverses (biologique, omique, imagerie ou clinique) par le développement et l'usage d'outils d'intelligence artificielle, afin de comprendre les liens entre mécanismes biologiques observés à différentes échelles et d'identifier des combinaisons de biomarqueurs et des cibles thérapeutiques utilisables pour la médecine de précision en oncologie. D'ici au début de l'année 2025, la rénovation d'environ 1 400 m² d'espaces dédiés à la recherche permettra d'accueillir des équipes de deux unités du Centre de Recherche³ pour mener à bien ces projets d'envergure.

« L'emplacement stratégique d'équipes de recherche au sein de l'hôpital, et donc à proximité de médecins impliqués, constitue un atout essentiel pour atteindre avec succès nos objectifs dans les domaines cognitifs et médicaux », précisent les **Prs Steven Le Guill et Alain Puisieux**.

³ "Cancer et génome : Bioinformatique, biostatistique et épidémiologie des systèmes complexes" – U900 IC / Inserm / Mines Paris-PSL et "Laboratoire d'imagerie translationnelle en oncologie" – U1288 - IC / Inserm



Haegue Yang

**Burgeoning
Polyscopic Vista |
Vision Polyscopique
Bourgeonnante, 2023**

**Courtoisie de l'artiste
Haegue Yang, de l'Institut
Curie et de la Galerie
Chantal Crousel, Paris.**

**© Jiayun Deng – Galerie
Chantal Crousel**

Conçue spécialement pour le nouveau bâtiment de l'Institut Curie à Saint-Cloud, l'œuvre de l'artiste Haegue Yang, *Vision Polyscopique Bourgeonnante*, s'inspire de l'histoire du lieu, de sa mission et de son rôle de premier plan dans le domaine de l'oncologie en tant que centre hospitalier et de recherche de pointe en Europe et dans le monde.

En déployant dans cette œuvre des photographies issues des laboratoires de recherche, des images d'archives, et bien d'autres motifs, Haegue Yang crée une surface où le savoir, le réel et l'optique s'accordent pour former de concert un nouvel environnement prospectif.

L'œuvre, développée sur un fond monochrome et calme, s'inspire d'abord de l'intérêt de Haegue Yang pour les technologies d'imagerie médicale, telle que les rayons X, la tomodensitométrie (CT), l'imagerie par résonance magnétique (IRM) et l'échographie. Ces technologies, qui servent au diagnostic et au traitement des maladies, sont souvent inconnues du grand public.

La composition de l'œuvre est centrée et frontale, en commençant par l'image d'un microscope électronique dans la partie centrale haute. Des motifs issus d'IRM de cerveaux forment le noyau central, connectés par dessous et de chaque côté à un portrait de Marie Curie, alors jeune femme, en plein travail. Un réseau de connexions filaires s'étend tout autour du noyau, semblable à un système neuronal transmettant des signaux entre le cerveau et le reste du corps.

Haegue Yang a fait don de son œuvre à l'Institut Curie. Ce projet a été réalisé grâce au soutien de la Galerie Chantal Crousel.



Focus sur le projet stratégique Curie 2030

Curie 2030 est le projet stratégique de l'Institut Curie pour les années à venir. Il réaffirme son modèle unique à la fois de *Basic Sciences Center* et de *Comprehensive Cancer Center*.

Un socle de valeurs et d'ambitions communes

Définir un cap, se fixer collectivement des cibles à atteindre, tels ont donc été les grands objectifs de ce projet, qui fait la part belle aux valeurs et aux ambitions de l'Institut Curie.

Il est une nouvelle étape clef qui dessine l'avenir de son modèle. Un modèle qui puise ses racines depuis plus d'un siècle maintenant dans les valeurs communes de Marie Curie et du Pr Claudius Regaud et qui a su évoluer tout en gardant sa spécificité et son caractère unique.

Ce projet global et transversal fédérateur a été construit selon :

4 grands principes :

- Une **démarche volontairement participative, collective et collaborative** ;
- Une réflexion élaborée à partir des **valeurs partagées avec les 3 736 collaborateurs** de l'Institut ;
- La **promotion du continuum recherche - soins** qui fait la spécificité de l'Institut Curie en favorisant les échanges transverses entre les établissements ;
- Un **projet social au cœur du projet** d'établissement car ce sont bien les femmes et les hommes qui font vivre au quotidien l'Esprit Curie.

8 axes stratégiques

Le projet stratégique Curie 2030 s'articule autour de **8 axes stratégiques** déclinant les principales ambitions de l'Institut à l'horizon 2030. Ils constituent le socle commun et sont le fruit des réflexions découlant de la démarche de co-construction menée au sein de l'Institut.

- Un institut humaniste pour prendre soin de chacun ;
- Un institut d'excellence en sciences, enseignement et recherche ;
- Un institut leader contre le cancer qui place la personne malade au cœur de son projet ;
- Un institut interdisciplinaire qui conjugue recherche et soins ;
- Un institut favorisant innovation et création d'entreprises ;
- Un institut qui place la transformation numérique au cœur de son action ;
- Un institut qui rayonne à l'international ;
- Une fondation assurant indépendance, qualité et transparence.

Ce socle commun se complète de **9 projets programmatiques** qui seront mis en œuvre progressivement au cours de l'année 2023.

- Projet social
- Projet scientifique
- Projet médical
- Projet Médico-Scientifique
- Projet relations universitaires et transmission des savoirs
- Projet de transformation numérique
- Projet de gouvernance et organisation dirigeante
- Projet Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)
- Modèle économique

Contacts presse

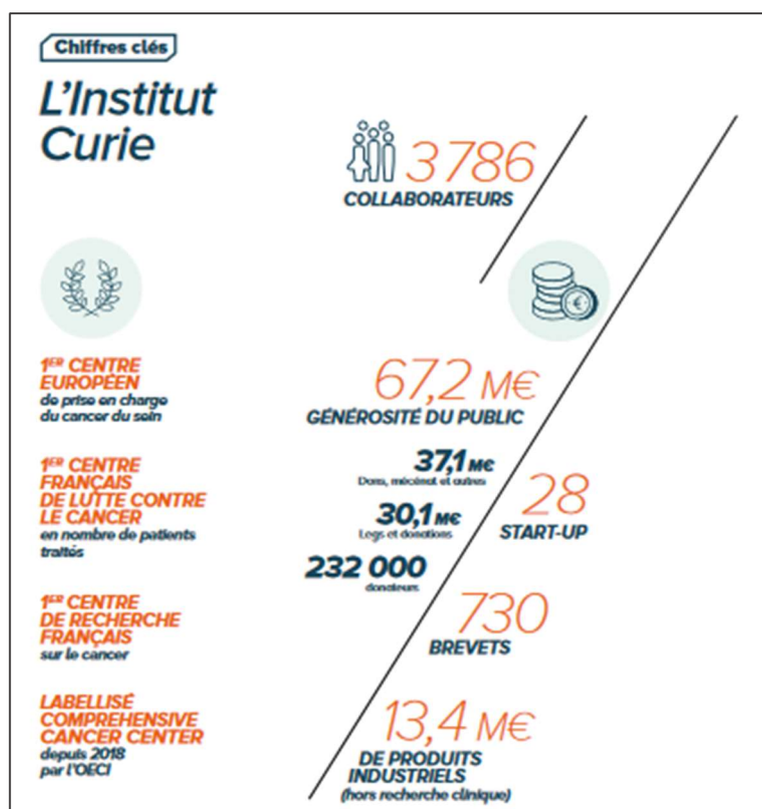
Elsa Champion - elsa.champion@curie.fr / 07 64 43 09 28 /

Catherine Goupillon-Senghor - catherine.goupillon-senghor@curie.fr / 06 13 91 63 63

Myriam Hamza - myriam.hamza@havas.com / 06 45 87 46 51

Mélany Mandikian - melany.mandikian@havas.com / 07 88 08 73 06

Retrouvez le nouvel **espace presse** de l'Institut Curie dédié aux journalistes



A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, 1^{er} Centre français de lutte contre le cancer, associe un Centre de recherche de renommée internationale et un Ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) plus de 3 700 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

Pour en savoir plus : www.curie.fr [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)